

# 平成 26 年度技術職員シンポジウムプログラム

会場: 高エネルギー加速器研究機構 研究本館 小林ホール

1 月 14 日(水曜日) 1 日目			
11:30~13:00		受付	
13:00~13:05		挨拶	高エネルギー加速器研究機構 野村 昌治 理事
KEK 技術賞講演 進行:大越隆夫 (KEK)	13:05	KEK 技術賞について	大越隆夫
	13:15~ 13:40	DAQ-Middleware の高度化と素粒子原子核・物質生命 科学分野への普及活動	千代浩司 素粒子原子核研究所
	13:40~ 14:05	高輝度真空紫外軟 X 線ビームラインの建設・調整法と 光学素子の in situ 炭素汚染除去法の開発	豊島章雄 物質構造科学研究所
	14:05~ 14:30	大強度陽子ビームの高ダイナミックレンジのハロー診 断のための OTR / Fluorescence スクリーンを用いた 2 次元ビームプロファイルモニター	橋本義徳 加速器研究施設
14:30~14:50		休憩	
状況報告 座長:田中賢一 (KEK)	14:50~ 15:20	なぜ、技術職員を教育に強く関与する職に移したのか	電気通信大学 教育研究技師部 金子 克己
	15:20~ 15:50	国立天文台技術系職員の人事制度改革と推進体制	国立天文台 技術推進室 千葉 庫三
15:50~16:00		休憩	
状況報告 座長:田中賢一 (KEK)	16:00~ 16:30	総合技術支援センターの組織と活動状況概要について	埼玉大学 研究機構総合技術支援 センター 齊藤 作義
	16:30~ 17:00	法人化 10 年と今後 (組織について、業務内容の変化、評価と処遇)	高エネルギー加速器研究機構 山野井豊
17:00~17:40 進行:牧村俊助 (KEK)		意見交換会	
17:40~18:00		宿舎移動等 20 分	
18:00~20:00		懇親会 会場:KEK レストラン	
1 月 15 日(木曜日) 2 日目			
状況報告 座長:平 雅文 (KEK)	9:00~ 9:30	沖縄高専における技術組織 10 年の変遷	沖縄工業高等専門学校 藏屋 英介
	9:30~ 10:00	秋田大学のこれまでの取り組みについて	秋田大学 国際資源学部技術部 川原谷 浩
10:00~10:10		休憩	
状況報告 座長:平 雅文 (KEK)	10:10~ 10:40	核融合科学研究所技術部における法人化 10 年と今後	核融合科学研究所 技術部 馬場 智澄
	10:40~ 11:10	技術職員及び教務職員の組織的運用	長崎大学 文教地区技術部 中島 弘道
	11:10~ 11:40	東京大学総合技術本部設立への経過と現状	東京大学 総合技術本部 高間信行
11:40~13:00		昼休み	
状況報告 座長:平 雅文 (KEK)	13:00~ 13:30	東北大学技術職員組織について	東北大学総合技術部工学研究科 佐藤秀孝
	13:30~ 14:00	技術部 十年の歩み	大阪大学 理学研究科技術部 古木 良一
14:00~14:10		休憩	
14:10~15:00 進行:山岡 広 (KEK)		意見交換会	
15:00~		閉会挨拶	田中賢一(実行委員長)